

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-172437

(43)Date of publication of application : 02.07.1996

(51)Int.Cl.

H04L 12/28  
G06F 13/00

(21)Application number : 06-316404

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing : 20.12.1994

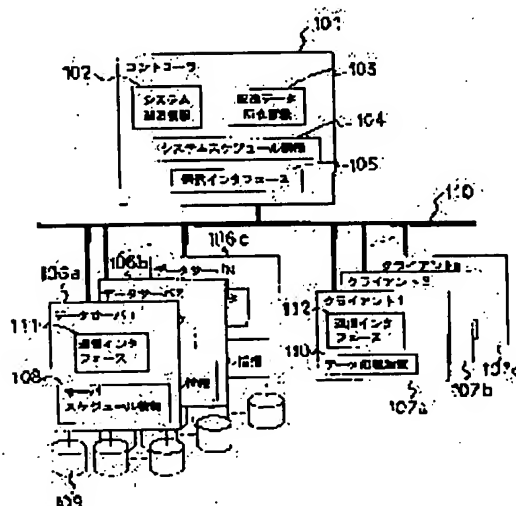
(72)Inventor : SATO MASAHIRO  
ONO SHOTARO  
NAKAMURA SHOJI

## (54) DATA DELIVERY SYSTEM

## (57)Abstract:

**PURPOSE:** To reserve data delivery service by judging whether or not a data server is capable of the service at the delivery start time requested from a client based on system limit information and delivery data location information.

**CONSTITUTION:** The client issues a data delivery service request provided with the data name of delivery desired data or the data identifier of the delivery desired data to a controller 101. The controller 101 which receives the request judges whether or not the data delivery service request from the client can be executed by the contents of the data delivery service request from the client, the system limit information 102, the delivery data location information 103 and system schedule information 104. When it is judged that it can be executed, the reservation processing of the data delivery service requested from the client is performed. When it can not be executed, the client is informed of a fact that the data delivery service requested by the client can not be executed.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's  
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

**\* NOTICES \***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

---

**CLAIMS**

---

**[Claim(s)]**

[Claim 1] One or more data servers which perform distribution service of the continuation media data which have one or more storages and are stored in said storage, One or more clients which process the data delivered from the data server, In the data delivery system which comes to connect mutually a data server and the controller which manages the data delivery service between each client through a network The system-schedule information to which said controller manages the data delivery service schedule of each data server, The system limit information that each data server defines limit information, such as the number of services in which data delivery service is possible, When the delivery data location information that the storing location of delivery data is managed, and the data delivery service request containing start time are published from a client It is based on said system-schedule information, system limit information, and delivery data location information: A judgment means to judge whether data delivery service is possible from the start time when the data server which delivers the data demanded from the client was demanded from the client, When it judges with data delivery service being possible with said judgment means The 1st registration means which registers into system-schedule information the data delivery service demanded from the client, The data delivery system characterized by providing a completion \*\*\*\*\* means of a demand to perform the completion report of demand registration to a client, and a demand impossible report means to perform a demand registration impossible report to a client when it judges with data delivery service being impossible with said judgment means.

[Claim 2] The data delivery system characterized by for said data server possessing the server schedule information that the data delivery service schedule of each data server is managed, and performing data delivery service to each client according to said server schedule information.

[Claim 3] The data delivery system indicated by claim 1 or claim 2 characterized by to provide further a selection means to select the start time in which the distribution service of the data is possible based on said system-schedule information and system limit information, and a presentation means show the data delivery service from said selected start time to a client when said controller judged with data delivery service being impossible with said judgment means.

[Claim 4] When said controller judges with data delivery service being impossible with said judgment means A selection means to select at least one start time in which the distribution service of the data is possible based on said system-schedule information and system limit information, A temporary registration means to register temporarily the data delivery service from said selected start time into system-schedule information, An inquiry means to ask whether show the data delivery service from said selected start time to a client, and require said shown data delivery service, The 1st deletion means which deletes the data delivery service temporarily registered into system-schedule information when the answerback from a client was cancellation of data delivery service, When the answerback from a client is said data delivery service request which chose one of the shown data delivery services The 2nd registration means which registers into system-schedule information the data delivery service which the client chose at a forward type, The data delivery system indicated by claim 1 or claim 2 characterized by providing further the 2nd deletion means which deletes the data delivery service registered into system-schedule

information temporarily except the client having chosen.

[Claim 5] A client can publish the data delivery service request which does not contain start time. When a client publishes the data delivery service request which does not contain start time An interpretation means to interpret it as what received the data delivery service request to which a controller starts data delivery service after fixed time amount beforehand defined from the time of day which received the data delivery service request from a client The data delivery system indicated by any 1 term of claim 1 characterized by furthermore providing thru/or claim 4.

---

[Translation done.]

**\* NOTICES \***

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

---

**DETAILED DESCRIPTION**

---

**[Detailed Description of the Invention]****[0001]**

**[Industrial Application]** With respect to the data delivery system which offers continuation media data delivery service to two or more clients, especially, this invention is applied to the data delivery service reservation approach, and relates to an effective technique.

**[0002]**

**[Description of the Prior Art]** As one of the applications of the data delivery system which supplies continuation media data to two or more clients, the video server indicated by the following reference I is well-known.

**[0003]** I "Nikkei communication No. 1994.7.4 p.74-79"

When delivering continuation media data like a video data to two or more clients, the server which is data supply origin must guarantee the data transfer in the time limit to each client.

**[0004]** in order to guarantee data transfer limit within a time, the continuation media data storage method for reading the efficient data of network resources, such as LAN which are system resource control, such as assigning a system resource preferentially, and the data transmission line, used and demanded to a high speed from storages, such as a disk, etc. is required.

**[0005]** According to the publication, said reference I be equip with the structure which assign memory and the system resource of cpu with the priority to video distribution in the video server and soft StarWorks of the U.S. star light networks, and in the transfer between a server and a client, the method with which a delimiter transmit data greatly per 4096 bytes be adopted, and further, in order to raise the data readout effectiveness from a disk, the data accumulation approach call Streaming RAID be adopt.

**[0006]** Moreover, in the video server and soft NetWaer Video of a novel, the burst packet which is the extension of a NetWaer protocol is adopted, and the transmission efficiency of the data of LAN is raised.

**[0007]** Moreover, in LAN Server Ultimedia of IBM, the priority control function of a token ring is utilized, there is structure which can distribute a video data preferentially, about the data accumulation approach, it reads using the disk only for [ larger access size than the access size of common data, such as alphabetic data, ] video datas, and effectiveness is raised.

**[0008]** furthermore, in order to realize limit data delivery of continuation media data within a time, the demand of a client needs to manage so that the throughput of the server which is data supply origin may not be exceeded.

**[0009]** The approach of not receiving the demand of the client exceeding server data serviceability as this management method, and the demand of a client have a method of receiving, lowering the data quality to transmit and guaranteeing system-wide data transfer.

**[0010]** For example, the maximum throughput of video transmission is beforehand decided for every cpu type of a server, and he also manages the transfer capability of a LAN board or a hard disk, and is trying to refuse the demand of the client exceeding setting threshold value further in LAN Server Ultimedia of IBM.

**[0011]** Moreover, the demand of a client is received as it is, and adjusts the transfer rate of

video according to the empty resource at the time, and he is trying to guarantee minimum data quality in NetWaer Video of a novel.

[0012]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] in said data delivery system of the continuation media data represented by the video server as carried out, in order to guarantee the data transfer of continuation media data limit within a time, it is necessary to manage so that the throughput of the server preferential allocation of a system resource or whose demand of a client other than efficient use are data supply origin may not be exceeded

[0013] As a management method for that, there are an approach of not receiving the client demand beyond the throughput of a server, and the approach of lowering the data quality to transmit and meeting the demand of a client.

[0014] However, there were the following troubles in said two management methods.

[0015] In order to guarantee a continuation media data transfer by the former approach, maintaining a time continuity, it does not carry out receiving the client demand beyond the throughput of a server, but even if there is a demand of a client new when the data transfer of the number of the maximum clients which can carry out the current support of the server is under activation, it will refuse.

[0016] In that case, at a client side, even if it turns out that the demand was refused and publishes a data transfer demand again, there is no guarantee by which the reclaim is received.

[0017] That is, by the former approach, there was a trouble that a client could not be data delivery service receptionist guaranteed.

[0018] Although it is the approach of lowering a data quality and meeting the demand of a client, if the number of clients under support increases, the method of managing the same number of clients as the former is required for the latter approach, and it has like the former the trouble that a client cannot be data delivery service receptionist guaranteed.

[0019] Made in order that this invention may solve the trouble of said conventional technique, the purpose of this invention is in a data delivery system to offer the technique which becomes possible [reserving data delivery service] from a client.

[0020] Moreover, in a data delivery system, other purposes of this invention are to offer the technique which can notify the start time in which data delivery service is possible to a client, when the data delivery service request published from the client cannot be performed.

[0021] Other purposes and new descriptions are clarified by a publication and accompanying drawing of this specification at said purpose list of this invention.

[0022]

[Means for Solving the Problem] It will be as follows if the effectiveness acquired by the typical thing among invention indicated in this application is explained briefly.

[0023] (1) One or more data servers which perform distribution service of the continuation media data which have one or more storages and are stored in said storage, One or more clients which process the data delivered from the data server, In the data delivery system which comes to connect mutually a data server and the controller which manages the data delivery service between each client through a network The system-schedule information to which said controller manages the data delivery service schedule of each data server, The system limit information that each data server defines limit information, such as the number of services in which data delivery service is possible, When the delivery data whereabouts information that the storing location of delivery data is managed, and the data delivery service request containing start time are published from a client It is based on said system-schedule information, system limit information, and delivery data whereabouts information. A judgment means to judge whether data delivery service is possible from the start time when the data server which delivers the data demanded from the client was demanded from the client, When it judges with data delivery service being possible with said judgment means The 1st registration means which registers into system-schedule information the data delivery service demanded from the client, It is characterized by providing a completion \*\*\*\*\* means of a demand to perform the completion report of demand registration to a client, and a demand impossible report means to perform a demand registration impossible report to a client when it judges with data delivery service being

impossible with said judgment means.

[0024] (2) In the means of the above (1), when said controller judges with data delivery service being impossible with said judgment means, based on said system-schedule information and system limit information, it is characterized by providing further a selection means to select the start time in which the distribution service of the data is possible, and a presentation means to show the data delivery service from said selected start time to a client.

[0025] (3) In the means of the above (1), when said controller judges with data delivery service being impossible with said judgment means A selection means to select at least one start time in which the distribution service of the data is possible based on said system-schedule information and system limit information, A temporary registration means to register temporarily the data delivery service from said selected start time into system-schedule information, An inquiry means to ask whether show the data delivery service from said selected start time to a client, and require said shown data delivery service, The 1st deletion means which deletes the data delivery service temporarily registered into system-schedule information when the answerback from a client was cancellation of data delivery service, When the answerback from a client is said data delivery service request which chose one of the shown data delivery services The 2nd registration means which registers into system-schedule information the data delivery service which the client chose at a forward type, It is characterized by providing further the 2nd deletion means which deletes the data delivery service registered into system-schedule information temporarily except the client having chosen.

[0026]

[Function] According to the means of the above (1), it enables a client to specify the start time of data delivery service by including start time in a data delivery service request from a client.

[0027] Moreover, a controller can grasp a data delivery service schedule from system-schedule information, and becomes possible [ getting to know the whereabouts of the delivery data which the client required, the data server which performs data delivery service, and the time of day which data delivery completes ] from delivery data whereabouts information further.

[0028] Thereby, a controller becomes possible [ judging whether data delivery service which the client required can be performed ], and becomes possible [ reserving data delivery service ] from a client.

[0029] According to the means of the above (2), further, the start time in which data delivery service is possible chooses, and a controller becomes possible [ notifying to a client the start time in which the data delivery service in this time is possible ], and can offer the data delivery service start time proposal specified when a client publishes a data delivery service request again.

[0030] According to the means of the above (3), a controller selects further one or more start time in which data delivery service is possible, and the data delivery service from the selected start time is temporarily registered into system-schedule information.

[0031] And when a client chooses one of the data delivery services from the selected start time, the data delivery service which registered the selected data delivery service into system-schedule information at the forward type, and was temporarily registered into system-schedule information is deleted.

[0032] Thereby, a client becomes possible [ starting data delivery service to the schedule as which the client specified certainly the data delivery service from the start time which the controller presented as a candidate when one was chosen ].

[0033]

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained to a detail with reference to a drawing.

[0034] In addition, in the complete diagram for explaining an example, what has the same function attaches the same sign, and explanation of the repeat is omitted.

[0035] [Example 1] drawing 1 is the block diagram showing the outline configuration of the data delivery system which is one example (example 1) of this invention.

[0036] As shown in drawing 1, the data delivery system of this example 1 The data server which serves the data delivery which has one or more storages (109), and is stored in the storage (109)

(106a-106c), The client which processes the data delivered from the data server (106a-106c) (107a-107c), Through LAN110, it connects mutually and a data server (106a-106c) and the controller (101) which controls the data delivery service between clients (107a-107c) are constituted.

[0037] Said storage (109) stores continuation media data which change continuously according to the time amount of image data, voice data, etc.

[0038] The system limit information that said controller (101) defined the limit of the system about data delivery service of the data delivery systems concerned, such as the number of the maximum services in which data delivery service is possible, as the same time zone (102), The delivery data whereabouts information that the whereabouts and the data attribute of continuation media data which the data delivery system concerned has are defined (103), It has the communication interface (105) used for the communication link with the system-schedule information (104) which manages the schedule of the data delivery service which the data delivery system concerned offers, and a client (107a-107c) and a data server (106a-106c).

[0039] A client 1 (107a) has the communication interface (112) used for the communication link with a data server (106a-106c), and a controller (101) and other clients, and the data processor (110) which processes the continuation media data delivered from the data server (106a-106c).

[0040] It has a communication interface (112) and a data processor (110) like [ other clients (107b-107c) ] a client 1 (107a).

[0041] The data server 1 (106a) has the communication interface (111) used for the communication link with a controller (101), a client (107a-107c), and another data server (106b-106c), and the server schedule information (108) that the schedule of the data delivery service which the data server 1 (106a) performs is managed.

[0042] The data server 1 (106a) delivers continuation media data periodically to a client according to server schedule information (108).

[0043] Drawing 2 is drawing showing the configuration of the system limit information (102) in drawing 1.

[0044] As shown in drawing 2, system limit information (102) consists of server service limit information (201) and system service limit information (202).

[0045] Server service limit information (201) has the number of the maximum services in which data delivery is possible in the same time zone for every data server which constitutes the data delivery system concerned, and system service limit information (202) has the number of the maximum services in which data delivery is possible in the same time zone by the whole data delivery system concerned.

[0046] Server service limit information (201) and system service limit information (202) are defined beforehand.

[0047] Drawing 3 is drawing showing the configuration of the delivery data whereabouts information (103) in drawing 1.

[0048] As shown in drawing 3, delivery data whereabouts information (103) It is the set of the information about the whereabouts and the attribute of each continuation media data. The data name of continuation media data (301), The data identifier in the data delivery system concerned of the continuation media data concerned (302), It consists of a whereabouts server identifier (303) which is an identifier of the data server which has the continuation media data concerned, and data playback time amount (304) which is a service time until a data server starts distribution service and is completed.

[0049] Drawing 4 is drawing showing the configuration of the system-schedule information (104) in drawing 1.

[0050] As shown in drawing 4, system-schedule information (104) The server identifier which points out the data server which is the set of the schedule information for every data delivery service of the data delivery system concerned, and delivers continuation media data (401), The client identifier which points out the client which is the address for delivery where a data server delivers continuation media data (402), It consists of effective flags (406) which indicate it to be the data identifier (403) which points out the continuation media data which a data server delivers to a client, service start time (404), and service end time (405) whether the data



delivery service concerned is effective.

[0051] That is, system-schedule information (104) has the schedule information on the data delivery service to the client which is completion of current registration settled.

[0052] Drawing 5 is drawing showing the system-schedule timing diagram (501) which shows the contents of the system-schedule information (104) on drawing 4.

[0053] In drawing 5, the data server whose server identifier is a server 1 at the time of time of day 17:40 The service which delivers the continuation media data whose data identifier is data 1 to the client whose client identifier is a client 1, The service in which the data server whose server identifier is a server 1 delivers the continuation media data whose data identifier is data 4 to the client whose client identifier is a client 2, It is shown that three services of the service to which the data server whose server identifier is a server 1 delivers the continuation media data whose data identifier is data 5 to the client whose client identifier is a client 3 are under activation.

[0054] Moreover, it is shown that two services, the service in which the data server whose server identifier is a server 1 delivers the continuation media data whose data identifier is data 5 to the client whose client identifier is a client 3 at the time of time of day 18:10, and the service to which the data server whose server identifier is a server 3 delivers the continuation media data whose data identifier is data 7 to the client whose client identifier is a client 6, are under activation.

[0055] Drawing 6 is drawing showing the configuration of the server schedule information (108) which each data server in drawing 1 has.

[0056] As shown in drawing 6, server schedule information (108) The client identifier which points out the client which is the set of the schedule information for every data delivery service which the data server concerned offers, and is the address for delivery where the data server concerned delivers continuation media data (601), It consists of effective flags (605) which indicate it to be the data identifier (602) which points out the continuation media data which the data server concerned delivers to a client, data delivery service start time (603), and data delivery service end time (604) whether the service concerned is effective.

[0057] That is, server schedule information (108) has the schedule information on the data delivery service to the client which is completion of current registration settled, and each data server performs data delivery according to server schedule information (108).

[0058] Drawing 7 is drawing showing the server schedule timing diagram (701) which shows the contents of the server schedule information (108) on drawing 6.

[0059] The data server concerned shows that three services of the service which delivers the continuation media data whose data identifier is data 5 are under activation to the service which delivers the continuation media data whose data identifier is data 1 to the client whose client identifier is a client 1 at the time of time of day 17:40, the service which deliver the continuation media data whose data identifier is data 4 to the client whose client identifier is a client 2, and the client whose client identifier is a client 3 in drawing 7.

[0060] Moreover, at the time of time of day 18:10, it is shown that the data server concerned is performing one service of the service which delivers the continuation media data whose data identifier is data 5 to the client whose client identifier is a client 3.

[0061] In the data delivery system of this example 1, a client publishes the data delivery service request containing the data name of the data wishing delivery, or the data identifier of the data wishing delivery to a controller (101).

[0062] The controller (101) which received the data delivery service request from a client Using the contents of a data delivery service request from a client, the system limit information (102) which a controller (101) has and delivery data whereabouts information (103), and system-schedule information (104) It judges whether the data delivery service request from a client can be performed. When a data delivery service request cannot be performed, to a client When it notifies that data delivery service which the client required cannot be performed and judges that a data delivery service request is [ activation ] possible, reservation processing of the data delivery service demanded from the client is performed.

[0063] Drawing 8 is the flow chart Fig. showing the procedure of a controller (101) when a data

delivery service request is published from a client.

[0064] Next, the procedure of data delivery service of a controller (101) when a data delivery service request is published is explained using drawing 8 from a client.

[0065] Step 801 is client demand analysis processing in which the published contents of data delivery service are analyzed, when a data delivery service request is published from a client.

[0066] The client contains in the data delivery service request from the client the data name of the data which wish to deliver or the data identifier of data, and the start time of data delivery service.

[0067] In analyzing the data delivery service request from a client, a controller (101) can know when you want which client to deliver which continuation media data.

[0068] Step 802 is data server retrieval processing in which the data server which has continuation media data by which the delivery demand was carried out from the client is searched.

[0069] When the data name is specified as the data delivery service request from the client, a controller (101) obtains the data identifier of the continuation media data specified from the data name and delivery data whereabouts information (103) which were specified, and searches the data server which performs data delivery service.

[0070] Next, a controller (101) obtains the end time of data delivery service from the data name, or the data identifier and delivery data whereabouts information (103) acquired at said step 801.

[0071] Steps 803 and 804 are good/improper judging processings of demand service in which it judges whether the data delivery service request from a client is possible.

[0072] A controller (101) obtains the number of the system maximum services of the whole system by which current registration is carried out between the data server obtained at said steps 801 and 802, data delivery service start time, data delivery service end time, and the data delivery service start time demanded from system-schedule information (104) to the client and data delivery service end time, and the number of the server maximum services of the data server searched with said step 802.

[0073] Next, it investigates whether a controller (101) is a value smaller than the server service limit information (201) on a data server that said number of the system maximum services is a value smaller than system service limit information (202), and said number of the data server maximum services was searched with said step 802 using system limit information (102).

[0074] When [ that the number of the system maximum services is smaller than system service limit information (202) and ] the number of the server maximum services is smaller than server service limit information (201), it judges with it being possible for a controller (101) to perform the data delivery service request from a client, and when it is except this, it judges with it being impossible to perform the data delivery service request from a client.

[0075] Steps 805, 806, and 807 are processings when a controller (101) judges [ that the data delivery service request from a client can be performed, and ] at said steps 803 and 804.

[0076] Step 808 is processing when a controller (101) judges [ that the data delivery service request from a client cannot be performed, and ].

[0077] Step 805 is system-schedule registration processing in which the data delivery service request from a client is registered into system-schedule information (104).

[0078] A controller (101) as schedule information for performing the data delivery service request from a client The server identifier of the data server which performs distribution service (401), The client identifier of the client which receives distribution service (402), The data identifier (403) of the continuation media data to deliver, and the service start time which starts distribution service (404), The service end time (405) which ends distribution service is registered into system-schedule information (104), and the effective flag which shows that the registered schedule information is effective is set.

[0079] Step 806 is server schedule registration processing in which the data delivery service request from a client is registered into the server schedule information (108) on the data server which performs distribution service.

[0080] As opposed to the data server from which the controller (101) was obtained at step 802 As schedule information for performing the data delivery service request from a client The client

identifier of the client which receives the distribution service registered at said step 805 (402), The data identifier (403) of the continuation media data to deliver, and the service start time which starts distribution service (404), A communication interface (105) notifies registering into server schedule information (108) the service end time (405) which ends distribution service.

[0081] The notified data server registers into server schedule information (108) the client identifier received by the communication interface (111), a data identifier, service start time, and service end time, and sets the effective flag (605) which shows that the registered schedule information is effective.

[0082] Next, a data server notifies that registration of schedule information was completed for the controller (101) by the communication interface (111).

[0083] A receipt and server schedule registration processing (step 806) end [ a controller (101) ] the notice of the completion of registration from a data server.

[0084] Step 807 is the completion processing of demand registration in which a controller (101) notifies having received the demand from a client to a client.

[0085] At said step 806, the controller (101) which received the notice of the completion of registration from the data server notifies having received the demand by the communication interface (105) to the client which published the demand.

[0086] When it judges with the data delivery service request from a client being impossible for step 808, it is the demand registration failure processing which notifies that reception of the demand from a client went wrong to a client.

[0087] At said steps 803 and 804, when a controller (101) judges with the data delivery service request from a client being impossible, a controller (101) notifies that reception of a demand went wrong by the communication interface (105) to the client which published the demand.

[0088] As explained above, in this example 1, a client publishes the data delivery service request containing the data wishing delivery, and the time of day wishing delivery initiation.

[0089] Furthermore, when a client publishes said data delivery service request, it can judge whether the data delivery service request from a client is possible for a controller (101), and the judgment result can be notified to the client which published the data delivery service request.

[0090] Furthermore, when said judgment result is possible for data delivery service, a data delivery service request is registered into schedule information (104 108), and it becomes possible to reserve data delivery service.

[0091] [Example 2] drawing 9 is the block diagram showing the outline configuration of the controller of the data delivery system which are other examples (example 2) of this invention.

[0092] This example 2 notifies the service start time which is not the demanded service start time and in which another service is possible to a client from a controller as a candidate of service start time, when it judges [ that a data delivery service request cannot be performed from a client, and ].

[0093] As shown in drawing 9, the controller (902) in this example 2 has a candidate selection means (901) to select the service start time which is not the demanded service start time and in which another service is possible as a candidate of the time of day which can be served, when it judges [ that a data delivery service request cannot be performed from a client, and ].

[0094] Said candidate selection means (901) has the beforehand regular candidate selection plan.

[0095] In the system-schedule information (104) on the time of here a candidate selection means (901) performing a candidate's selection While serving the delivery data demanded from the client, the number of the maximum services of the whole system in the same time zone is smaller than the value defined as system service limit information (202). And the time zone with which are satisfied of the conditions of being smaller than the value with which the number of the maximum services in the same time zone of the data server which performs data delivery was defined as the server service limit information (201) on the data server concerned is found. A candidate selection means (901) shall have the candidate selection plan which selects as a candidate the start time of the time zone which fulfills said conditions.

[0096] For example, the server service limit information on a server 1 is three maximum services. And system service limit information is five maximum services. If a client publishes a

service request which delivers the data shown by data 1 at time of day 16:10 from time-of-day 17:50 when system-schedule information is the contents shown in said drawing 5 A controller (902) is judged [ that data delivery service which the service request concerned shows cannot be performed, and ], and selects service start time called time of day 18:00 as a candidate with a candidate selection means (901).

[0097] In the system-schedule information (104) on the time of a candidate selection means (901) performing a candidate's selection, when selecting two or more candidates While serving the delivery data demanded from the client, the number of the maximum services of the whole system in the same time zone is smaller than the value defined as system service limit information (202). And the number of the maximum services in the same time zone of the data server which performs data delivery searches one or more time zones with which are satisfied of the conditions of being small, and should just select two or more candidates from the value defined as the server service limit information (201) on the data server concerned.

[0098] Drawing 10 is a flow chart which shows the procedure of a controller (902) when it sets and a data delivery service request is published from a client this example 2.

[0099] Next, in this example 2, the procedure of a controller (902) when a data delivery service request is published from a client is explained using drawing 10.

[0100] When a client judges [ that the data delivery service request from a client cannot be served, and ], a controller (902) performs candidate selection processing (step 1001) with said candidate selection means (901), and selects the candidate of service start time.

[0101] Next, a controller (902) performs demand registration failure processing (step 1002).

[0102] Demand registration failure processing (step 1002) notifies that it is impossible to perform the data delivery service request which the client published by the communication interface (105) to the client which published the data delivery service request, and notifies it to the client which published the data delivery service request for the candidate of the service start time selected by said tetraethylpyrophosphate 1001 by the communication interface (105) further.

[0103] As explained above, when it judges [ that the data delivery service request from a client cannot be performed, and ], by this example 2, the service start time which is not the demanded service start time and in which another service is possible can be notified to a client as a candidate of service start time.

[0104] In said example 2, when it judges [ that the data delivery service request from a client cannot be performed, and ], [example 3] this example 3 The service start time which is not the demanded service start time and in which another service is possible is selected. The service start time which registered temporarily the service started from the candidate of the selected service start time into system-schedule information, and registered it into it temporarily is notified to a client as a candidate of service start time.

[0105] Drawing 11 is drawing showing the configuration of the system-schedule information (1101) in this example 3.

[0106] The configuration of the system-schedule information (1101) shown in drawing 11 has the composition of having added the temporary reservation flag (1102) which shows the service concerned being the service temporarily registered into system-schedule information to the system-schedule information (104) shown in said drawing 4.

[0107] Drawing 12 is a flow chart which shows the procedure of a controller (902) when a data delivery service request is published from a client in this example 3.

[0108] Next, in this example 3, the procedure of a controller (902) when a data delivery service request is published from a client is explained using drawing 12.

[0109] When it judges [ that the data delivery service request from a client cannot be served, and ], first, a controller (902) performs candidate selection processing and selects the candidate of data delivery service start time (step 1001).

[0110] Next, a candidate's selected data delivery service is registered into system-schedule information (1101), and an effective flag and a temporary reservation flag are set (step 1202).

[0111] Next, a controller (902) notifies refusal of a data delivery service request to the client which published the data delivery service request (step 808).

[0112] Next, the candidate of the service start time selected at said step 1001 is notified to the

client which published the data delivery service request (step 1203).

[0113] Next, it asks whether require service from a client in a candidate's service start time notified at said step 1203, or cancel a service request (step 1204).

[0114] Next, the answerback from a client judges whether it is the service initiation demand by the candidate who notified at said step 1203, or it is cancellation of a service request (step 1205).

[0115] When the answerback from the client in said step 1205 is cancellation of a service request, the service registered temporarily is cancelled by notifying having received cancellation of a service request to a client, and clearing the effective flag (406) of the schedule information on service to the client concerned to which the temporary reservation flag in system-schedule information (1101) is set (step 1208).

[0116] When the answerback from the client in said step 1205 is a data delivery service request from a candidate's start time notified at said step 1203, the demand from a client is registered into system-schedule information (1101) at a forward type by clearing the temporary reservation flag (1102) of the data delivery service from a candidate's start time notified from the client (step 1207).

[0117] Next, it notifies that the data delivery service request was registered into the server schedule information on the data server which performs the data delivery service concerned by the client at step 807 which registered the schedule of the data delivery service registered into the forward type at the above-mentioned step 1207, and was mentioned above at step 806 mentioned above.

[0118] Next, if the data delivery service to the client concerned to which the temporary reservation flag in system-schedule information (1101) is set is, the effective flag of these services will be cleared and it will be made an invalid (1206).

[0119] In addition, although said each example explained the example of an example which is having delivery data and the start time wishing distribution service contained in the data delivery service request which a client publishes Even when the data delivery service request which a client publishes does not contain the start time wishing distribution service, a controller at the above-mentioned step 801 By processing from the time of day which received the demand by interpreting it as service initiation having been required after the beforehand regular fixed time of day, this invention is applicable.

[0120]

[Effect of the Invention] It will be as follows if the outline of a typical thing is briefly explained among invention indicated in this application.

[0121] (1) According to this invention, in a data delivery system, it becomes possible to be able to include service start time in a data service demand from a client, and to reserve data delivery service from a client.

[0122] (2) When the data delivery service request which the client published cannot be further performed in a data delivery system according to this invention, a client becomes possible [ performing reclaim of data delivery service ] by showing a client the candidate of the service start time which can be served, and using the service start time.

---

[Translation done.]

2/3

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-172437

(43) 公開日 平成8年(1996)7月2日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

H 0 4 L 12/28

G 0 6 F 13/00

3 5 1 C 7368-5E

H 0 4 L 11/ 00

3 1 0 D

審査請求 未請求 請求項の数5 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願平6-316404

(22) 出願日 平成6年(1994)12月20日

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 佐藤 雅英

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 大野 正太郎

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72) 発明者 中村 昭次

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(74) 代理人 弁理士 秋田 収喜

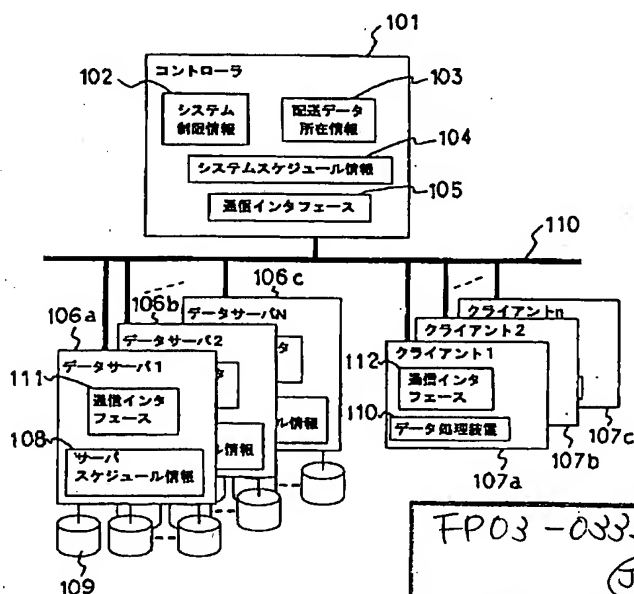
(54) 【発明の名称】 データ配送システム

(57) 【要約】

【目的】 クライアントからデータ配送サービスの予約を行うことが可能なデータ配送システム提供すること。

【構成】 憶媒体に格納されている連続メディアデータの配送をサービスする1つ以上のデータサーバと、クライアントと、データ配送サービスを管理するコントローラとから構成されるデータ配送システムにおいて、コントローラが、配送開始時刻を含むデータ配送サービス要求が、クライアントから発行されたときに、システムスケジュール情報、システム制限情報および配送データ所在情報に基づき、クライアントから要求されたデータを有するデータサーバが、クライアントから要求された配送開始時刻にサービス可能か否かを判定する。

図 1



FP03-0332  
(JP)  
'07.6.05  
OA

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ以上の記憶媒体を有し、前記記憶媒体に格納されている連続メディアデータの配送サービスを実行する1つ以上のデータサーバと、データサーバから配送されたデータを処理する1つ以上のクライアントと、データサーバと各クライアント間のデータ配送サービスを管理するコントローラとが、ネットワークを介して相互に接続されてなるデータ配送システムにおいて、前記コントローラが、各データサーバのデータ配送サービススケジュールを管理するシステムスケジュール情報と、各データサーバがデータ配送サービスが可能なサービス数等の制限情報を定義するシステム制限情報と、配送データの格納場所を管理する配送データ所在情報と、開始時刻を含むデータ配送サービス要求がクライアントから発行されたときに、前記システムスケジュール情報、システム制限情報および配送データ所在情報に基づき、クライアントから要求されたデータを配送するデータサーバが、クライアントから要求された開始時刻からデータ配送サービスが可能か否かを判定する判定手段と、

前記判定手段によりデータ配送サービスが可能であると判定したときに、クライアントから要求されたデータ配送サービスをシステムスケジュール情報に登録する第1の登録手段と、

クライアントに要求登録完了報告を行う要求完了報告手段と、

前記判定手段によりデータ配送サービスが不可能であると判定したときにクライアントに要求登録不可能報告を行う要求不可能報告手段とを具備することを特徴とするデータ配送システム。

【請求項2】 前記データサーバが、各データサーバのデータ配送サービススケジュールを管理するサーバスケジュール情報を具備し、前記サーバスケジュール情報にしたがい各クライアントに対してデータ配送サービスを実行することを特徴とするデータ配送システム。

【請求項3】 前記コントローラが、前記判定手段によりデータ配送サービスが不可能であると判定したときに、前記システムスケジュール情報およびシステム制限情報に基づき、そのデータの配送サービスが可能な開始時刻を選定する選定手段と、

クライアントに対して、前記選定された開始時刻からのデータ配送サービスを提示する提示手段とを、さらに具備することを特徴とする請求項1または請求項2に記載されたデータ配送システム。

【請求項4】 前記コントローラが、前記判定手段によりデータ配送サービスが不可能であると判定したときに、前記システムスケジュール情報およびシステム制限情報に基づき、そのデータの配送サービスが可能な開始時刻を少なくとも一つ選定する選定手段と、

前記選定された開始時刻からのデータ配送サービスをシ

ステムスケジュール情報に一時的に登録する仮登録手段と、

クライアントに対して前記選定された開始時刻からのデータ配送サービスを提示し、前記提示されたデータ配送サービスを要求するか否かを問い合わせる問合せ手段と、

クライアントからの返答が、データ配送サービスの取り消しである場合に、システムスケジュール情報に一時的に登録されたデータ配送サービスを削除する第1の削除手段と、

クライアントからの返答が、前記提示したデータ配送サービスのうちの1つを選択したデータ配送サービス要求である場合に、クライアントが選択したデータ配送サービスをシステムスケジュール情報に正式に登録する第2の登録手段と、

クライアントが選択した以外の一時的にシステムスケジュール情報に登録されたデータ配送サービスを削除する第2の削除手段とを、さらに具備することを特徴とする請求項1または請求項2に記載されたデータ配送システム。

【請求項5】 クライアントが、開始時刻を含まないデータ配送サービス要求を発行することができ、クライアントが開始時刻を含まないデータ配送サービス要求を発行した時に、コントローラが、クライアントからのデータ配送サービス要求を受け取った時刻から予め定義した一定時間後にデータ配送サービスを開始するデータ配送サービス要求を受け取ったものと解釈する解釈手段を、さらに具備することを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載されたデータ配送システム。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、複数クライアントに対して連続メディアデータ配送サービスを行うデータ配送システムに係わり、特に、そのデータ配送サービス予約方法に適用して有効な技術に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 複数クライアントに連続メディアデータを供給するデータ配送システムの応用例の一つとして、下記文献1に記載されているビデオサーバが公知である。

【0003】 1. 「日経コミュニケーション 1994. 7. 4号 p. 74-79」

ビデオデータのような連続メディアデータを複数のクライアントに配送する場合、データ供給元であるサーバは、各クライアントに対して制限時間内のデータ転送を保証しなければならない。

【0004】 制限時間内のデータ転送を保証するためには、システム資源を優先的に割り当てる等のシステム資源管理、データ伝送路であるLAN等のネットワーク資源の効率的な利用、要求されたデータをディスク等の記



憶媒体から高速に読み出すための連続メディアデータ格納方式等が必要である。

【0005】前記文献Iに記載によれば、米スターライト・ネットワークスのビデオ・サーバー・ソフトであるStarWorksでは、メモリ、cpuのシステム資源をビデオ配信に優先的に割り付ける仕組みを備えており、サーバとクライアント間の転送ではデータを4096バイト単位に大きく区切って伝送する方式を採用し、さらに、ディスクからのデータ読みだし効率を高めるために、ストリーミングRAIDとよぶデータ蓄積方法を採用している。

【0006】また、ノベルのビデオ・サーバー・ソフトであるNetWaeer Videoでは、NetWaeerプロトコルの拡張機能であるバースト・パケットを採用し、LANのデータの伝送効率を高めている。

【0007】また、IBMのLAN Server Ultimate mediaでは、トークンリングのプライオリティ制御機能を活用して、ビデオデータを優先的に配信できる仕組みがあり、データ蓄積方法に関しては、文字データ等の一般のデータのアクセスサイズより大きいアクセスサイズのビデオデータ専用のディスクを使用して読みだし効率を向上させている。

【0008】さらに、連続メディアデータの制限時間内データ配送を実現するためには、クライアントの要求が、データ供給元であるサーバの処理能力を越えないよう管理する必要がある。

【0009】この管理方法として、サーバデータ供給能力を越えるクライアントの要求を受け付けられない方法や、クライアントの要求は受け付けて、転送するデータの品質を落してシステム全体のデータ転送を保証する方法がある。

【0010】例えば、IBMのLAN Server Ultimate mediaでは、サーバのcpuタイプ毎に予めビデオ伝送の最大スループットが決めてあり、さらに、LANボードやハードディスクの転送能力も管理して、設定限界値を越えるクライアントの要求は拒否するようにしている。

【0011】また、ノベルのNetWaeer Videoでは、クライアントの要求はそのまま受け付け、その時点の空き資源に応じてビデオの転送レートを調節し、最低限のデータ品質を保証するようにしている。

【0012】

【発明が解決しようとする課題】前記した如く、ビデオサーバーに代表される連続メディアデータのデータ配送システムでは、連続メディアデータの制限時間内のデータ転送を保証するために、システム資源の優先的割当てや効率的な利用の他に、クライアントの要求がデータ供給元であるサーバの処理能力を越えないよう管理する必要がある。

【0013】そのための管理方法として、サーバの処理

能力以上のクライアント要求を受け付けられない方法と、転送するデータの品質を落してクライアントの要求に応える方法がある。

【0014】しかしながら、前記2つの管理方法には次のような問題点があった。

【0015】前者の方法では、時間的連続性を保ちながら連続メディアデータの転送を保証するために、サーバの処理能力を越えたクライアント要求を受け付けることはせず、もし、サーバが現在サポートできる最大クライアント数のデータ転送を実行中である場合には、新しいクライアントの要求があっても拒否することになる。

【0016】その場合に、クライアント側では、要求が拒否されたことがわかり再度データ転送要求を発行しても、その再要求が受け付けられる保証はない。

【0017】即ち、前者の方法では、クライアントのデータ配送サービス受け付け保証ができないという問題点があった。

【0018】後者の方法は、データの品質を落してクライアントの要求に応える方法であるが、サポート中のクライアント数が増えると、前者と同様なクライアント数を管理する方法が必要であり、前者と同様に、クライアントのデータ配送サービス受け付け保証ができないという問題点を有している。

【0019】本発明は、前記従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、本発明の目的は、データ配送システムにおいて、クライアントからデータ配送サービスの予約を行うことが可能となる技術を提供することにある。

【0020】また、本発明の他の目的は、データ配送システムにおいて、クライアントから発行されたデータ配送サービス要求が実行できない時に、データ配送サービスが可能な開始時刻をクライアントに通知することが可能な技術を提供することにある。

【0021】本発明の前記目的並びにその他の目的及び新規な特徴は、本明細書の記載及び添付図面によって明らかにする。

【0022】

【課題を解決するための手段】本願において開示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記の通りである。

【0023】(1) 1つ以上の記憶媒体を有し、前記記憶媒体に格納されている連続メディアデータの配送サービスを実行する1つ以上のデータサーバと、データサーバから配送されたデータを処理する1つ以上のクライアントと、データサーバと各クライアント間のデータ配送サービスを管理するコントローラとが、ネットワークを介して相互に接続されてなるデータ配送システムにおいて、前記コントローラが、各データサーバのデータ配送サービススケジュールを管理するシステムスケジュール情報と、各データサーバがデータ配送サービスが可能な

10

20

30

40

50



サービス数等の制限情報を定義するシステム制限情報と、配送データの格納場所を管理する配送データ所在情報と、開始時刻を含むデータ配送サービス要求がクライアントから発行されたときに、前記システムスケジュール情報、システム制限情報および配送データ所在情報に基づき、クライアントから要求されたデータを配送するデータサーバが、クライアントから要求された開始時刻からデータ配送サービスが可能か否かを判定する判定手段と、前記判定手段によりデータ配送サービスが可能であると判定したときに、クライアントから要求されたデータ配送サービスをシステムスケジュール情報に登録する第1の登録手段と、クライアントに要求登録完了報告を行う要求完了登録報告手段と、前記判定手段によりデータ配送サービスが不可能であると判定したときにクライアントに要求登録不可能報告を行う要求不可能報告手段とを具備することを特徴とする。

【0024】(2) 前記(1)の手段において、前記コントローラが、前記判定手段によりデータ配送サービスが不可能であると判定したときに、前記システムスケジュール情報およびシステム制限情報に基づき、そのデータの配送サービスが可能な開始時刻を選定する選定手段と、クライアントに対して、前記選定された開始時刻からのデータ配送サービスを提示する提示手段とを、さらに具備することを特徴とする。

【0025】(3) 前記(1)の手段において、前記コントローラが、前記判定手段によりデータ配送サービスが不可能であると判定したときに、前記システムスケジュール情報およびシステム制限情報に基づき、そのデータの配送サービスが可能な開始時刻を少なくとも一つ選定する選定手段と、前記選定された開始時刻からのデータ配送サービスをシステムスケジュール情報に一時的に登録する仮登録手段と、クライアントに対して前記選定された開始時刻からのデータ配送サービスを提示し、前記提示されたデータ配送サービスを要求するか否かを問い合わせる問合せ手段と、クライアントからの返答が、データ配送サービスの取り消しである場合に、システムスケジュール情報に一時的に登録されたデータ配送サービスを削除する第1の削除手段と、クライアントからの返答が、前記提示したデータ配送サービスのうちの1つを選択したデータ配送サービス要求である場合に、クライアントが選択したデータ配送サービスをシステムスケジュール情報に正式に登録する第2の登録手段と、クライアントが選択した以外の一時的にシステムスケジュール情報に登録されたデータ配送サービスを削除する第2の削除手段とを、さらに具備することを特徴とする。

【0026】

【作用】前記(1)の手段によれば、クライアントからのデータ配送サービス要求に開始時刻を含めることで、クライアントがデータ配送サービスの開始時刻を指定することが可能となる。

【0027】また、コントローラは、システムスケジュール情報からデータ配送サービススケジュールを把握することができ、さらに、配送データ所在情報から、クライアントが要求した配送データの所在と、データ配送サービスを実行するデータサーバと、データ配送が完了する時刻を知ることが可能となる。

【0028】それにより、コントローラは、クライアントが要求したデータ配送サービスが実行可能であるか否かを判定することが可能となり、クライアントからデータ配送サービスを予約することが可能となる。

【0029】前記(2)の手段によれば、さらに、コントローラが、データ配送サービスが可能な開始時刻の選択し、現時点でのデータ配送サービス可能な開始時刻をクライアントに通知することが可能となり、クライアントがデータ配送サービス要求を再度発行する場合に指定するデータ配送サービス開始時刻案を提供することが可能である。

【0030】前記(3)の手段によれば、さらに、コントローラが、データ配送サービス可能な開始時刻を1つ以上選定し、選定された開始時刻からのデータ配送サービスを一時的にシステムスケジュール情報に登録する。

【0031】そして、選定された開始時刻からのデータ配送サービスのうちの1つをクライアントが選択した場合に、選択されたデータ配送サービスを正式にシステムスケジュール情報に登録し、一時的にシステムスケジュール情報に登録されたデータ配送サービスを削除する。

【0032】これにより、クライアントが、コントローラが候補として提示した開始時刻からのデータ配送サービスをうちの1つを選択した場合、確実にクライアントが指定したスケジュールでデータ配送サービスを開始することが可能となる。

【0033】

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

【0034】なお、実施例を説明するための全図において、同一機能を有するものは同一符号を付け、その繰り返しの説明は省略する。

【0035】〔実施例1〕図1は、本発明の一実施例(実施例1)であるデータ配送システムの概略構成を示すブロック図である。

【0036】図1に示すように、本実施例1のデータ配送システムは、記憶媒体(109)を1つ以上有し、かつ、記憶媒体(109)に格納されているデータ配送をサービスするデータサーバ(106a~106c)と、データサーバ(106a~106c)から配送されたデータを処理するクライアント(107a~107c)と、データサーバ(106a~106c)とクライアント(107a~107c)間のデータ配送サービスを制御するコントローラ(101)とが、LAN110を介して相互に接続されて構成される。

【0037】前記記憶媒体(109)は、画像データや音声データ等の時間にしたがって連続的に変化していくような連続メディアデータを格納する。

【0038】前記コントローラ(101)は、同一時間帯にデータ配送サービスが可能な最大サービス数等の当該データ配送システムのデータ配送サービスに関するシステムの制限を定義したシステム制限情報(102)と、当該データ配送システムが有する連続メディアデータの所在及びデータ属性が定義されている配送データ所在情報(103)と、当該データ配送システムが提供するデータ配送サービスのスケジュールを管理するシステムスケジュール情報(104)と、クライアント(107a~107c)とデータサーバ(106a~106c)との通信に使用する通信インタフェース(105)とを有する。

【0039】クライアント1(107a)は、データサーバ(106a~106c)とコントローラ(101)、他クライアントとの通信に使用する通信インタフェース(112)と、データサーバ(106a~106c)から配送された連続メディアデータを処理するデータ処理装置(110)とを有する。

【0040】他のクライアント(107b~107c)もクライアント1(107a)と同様に通信インタフェース(112)とデータ処理装置(110)を有する。

【0041】データサーバ1(106a)は、コントローラ(101)とクライアント(107a~107c)と他データサーバ(106b~106c)との通信に使用する通信インタフェース(111)と、データサーバ1(106a)が実行するデータ配送サービスのスケジュールを管理するサーバスケジュール情報(108)とを有する。

【0042】データサーバ1(106a)は、サーバスケジュール情報(108)にしたがって連続メディアデータをクライアントに定期的に配送する。

【0043】図2は、図1におけるシステム制限情報(102)の構成を示す図である。

【0044】図2に示すように、システム制限情報(102)は、サーバサービス制限情報(201)とシステムサービス制限情報(202)とから構成される。

【0045】サーバサービス制限情報(201)は、当該データ配送システムを構成するデータサーバ毎の同一時間帯にデータ配送可能な最大サービス数を有し、システムサービス制限情報(202)は、当該データ配送システム全体で同一時間帯にデータ配送可能な最大サービス数を有する。

【0046】サーバサービス制限情報(201)とシステムサービス制限情報(202)は予め定義してある。

【0047】図3は、図1における配送データ所在情報(103)の構成を示す図である。

【0048】図3に示すように、配送データ所在情報

(103)は、各連続メディアデータの所在および属性に関する情報の集合であり、連続メディアデータのデータ名(301)と、当該連続メディアデータの当該データ配送システムにおけるデータ識別子(302)と、当該連続メディアデータを有するデータサーバの識別子である所在サーバ識別子(303)と、データサーバが配送サービスを開始して終了するまでのサービス時間であるデータ再生時間(304)とから構成される。

【0049】図4は、図1におけるシステムスケジュール情報(104)の構成を示す図である。

【0050】図4に示すように、システムスケジュール情報(104)は、当該データ配送システムのデータ配送サービス毎のスケジュール情報の集合であり、連続メディアデータを配送するデータサーバを指すサーバ識別子(401)と、データサーバが連続メディアデータを配送する配送先であるクライアントを指すクライアント識別子(402)と、データサーバがクライアントに配送する連続メディアデータを指すデータ識別子(403)と、サービス開始時刻(404)と、サービス終了時刻(405)と、当該データ配送サービスが有効か否かを示す有効フラグ(406)から構成される。

【0051】即ち、システムスケジュール情報(104)は、現在登録完了済であるクライアントへのデータ配送サービスのスケジュール情報を有している。

【0052】図5は、図4のシステムスケジュール情報(104)の内容を示すシステムスケジュールタイムチャート(501)を示す図である。

【0053】図5において、時刻17:40の時点では、サーバ識別子がサーバ1であるデータサーバが、クライアント識別子がクライアント1であるクライアントにデータ識別子がデータ1である連続メディアデータを配送するサービスと、サーバ識別子がサーバ1であるデータサーバが、クライアント識別子がクライアント2であるクライアントにデータ識別子がデータ4である連続メディアデータを配送するサービスと、サーバ識別子がサーバ1であるデータサーバが、クライアント識別子がクライアント3であるクライアントにデータ識別子がデータ5である連続メディアデータを配送するサービスの3つのサービスを実行中であることを示している。

【0054】また、時刻18:10の時点では、サーバ識別子がサーバ1であるデータサーバが、クライアント識別子がクライアント3であるクライアントにデータ識別子がデータ5である連続メディアデータを配送するサービスと、サーバ識別子がサーバ3であるデータサーバが、クライアント識別子がクライアント6であるクライアントにデータ識別子がデータ7である連続メディアデータを配送するサービスの2つのサービスを実行中であることを示している。

【0055】図6は、図1における各データサーバが有するサーバスケジュール情報(108)の構成を示す図

である。

【0056】図6に示すように、サーバスケジュール情報(108)は、当該データサーバが提供するデータ配送サービス毎のスケジュール情報の集合であり、当該データサーバが連続メディアデータを配送する配送先であるクライアントを指すクライアント識別子(601)と、当該データサーバがクライアントに配送する連続メディアデータを指すデータ識別子(602)と、データ配送サービス開始時刻(603)と、データ配送サービス終了時刻(604)と、当該サービスが有効か否かを示す有効フラグ(605)から構成される。

【0057】即ち、サーバスケジュール情報(108)は、現在登録完了済であるクライアントへのデータ配送サービスのスケジュール情報を有し、各データサーバは、サーバスケジュール情報(108)にしたがいデータ配送を実行する。

【0058】図7は、図6のサーバスケジュール情報(108)の内容を示すサーバスケジュールタイムチャート(701)を示す図である。

【0059】図7において、時刻17:40の時点で、当該データサーバは、クライアント識別子がクライアント1であるクライアントにデータ識別子がデータ1である連続メディアデータを配送するサービスと、クライアント識別子がクライアント2であるクライアントにデータ識別子がデータ4である連続メディアデータを配送するサービスと、クライアント識別子がクライアント3であるクライアントにデータ識別子がデータ5である連続メディアデータを配送するサービスの3つのサービスを実行中であることを示している。

【0060】また、時刻18:10の時点では、当該データサーバは、クライアント識別子がクライアント3であるクライアントにデータ識別子がデータ5である連続メディアデータを配送するサービスの1つのサービスを実行中であることを示している。

【0061】本実施例1のデータ配送システムにおいて、クライアントは、コントローラ(101)に対して、配送希望データのデータ名あるいは配送希望データのデータ識別子を含んだデータ配送サービス要求を発行する。

【0062】クライアントからのデータ配送サービス要求を受け取ったコントローラ(101)は、クライアントからのデータ配送サービス要求内容と、コントローラ(101)が有するシステム制限情報(102)と配送データ所在情報(103)とシステムスケジュール情報(104)により、クライアントからのデータ配送サービス要求が実行可能か否かを判定し、データ配送サービス要求が実行不可能である場合、クライアントに、クライアントが要求したデータ配送サービスを実行できないことを通知し、データ配送サービス要求が実行可能と判定された場合、クライアントから要求されたデータ配送

サービスの予約処理を行う。

【0063】図8は、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(101)の処理手順を示すフローチャート図である。

【0064】次に、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(101)のデータ配送サービスの処理手順を、図8を用いて説明する。

【0065】ステップ801は、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時に、発行されたデータ配送サービス内容を解析するクライアント要求解析処理である。

【0066】クライアントからのデータ配送サービス要求には、クライアントが配送を希望するデータのデータ名あるいはデータのデータ識別子と、データ配送サービスの開始時刻を含んでいる。

【0067】クライアントからのデータ配送サービス要求を解析することで、コントローラ(101)は、どのクライアントがどの連続メディアデータをいつ配送してほしいかを知ることができる。

【0068】ステップ802は、クライアントから配送要求された連続メディアデータを有するデータサーバを検索するデータサーバ検索処理である。

【0069】コントローラ(101)は、クライアントからデータ配送サービス要求にデータ名が指定されている場合、指定されたデータ名と配送データ所在情報(103)から指定された連続メディアデータのデータ識別子を得て、データ配送サービスを実行するデータサーバを検索する。

【0070】次に、コントローラ(101)は、前記ステップ801で得られたデータ名あるいはデータ識別子と配送データ所在情報(103)からデータ配送サービスの終了時刻を得る。

【0071】ステップ803、804は、クライアントからのデータ配送サービス要求が可能であるか否かを判定する要求サービスの可/不可判定処理である。

【0072】コントローラ(101)は、前記ステップ801、802で得られたデータサーバ、データ配送サービス開始時刻、データ配送サービス終了時刻と、システムスケジュール情報(104)から、クライアントから要求されたデータ配送サービス開始時刻とデータ配送サービス終了時刻の間で、現在登録されている、システム全体のシステム最大サービス数と前記ステップ802で検索されたデータサーバのサーバ最大サービス数を得る。

【0073】次に、コントローラ(101)は、システム制限情報(102)により、前記システム最大サービス数がシステムサービス制限情報(202)より小さい値であり、かつ、前記データサーバ最大サービス数が前記ステップ802で検索されたデータサーバのサーバサービス制限情報(201)より小さい値であるか否かを

調べる。

【0074】システム最大サービス数がシステムサービス制限情報(202)より小さく、かつ、サーバ最大サービス数がサーバサービス制限情報(201)より小さい場合に、コントローラ(101)は、クライアントからのデータ配送サービス要求を実行することが可能であると判定し、これ以外の場合、クライアントからのデータ配送サービス要求を実行することが不可能であると判定する。

【0075】ステップ805、806、807は、前記ステップ803、804でコントローラ(101)が、クライアントからのデータ配送サービス要求が実行可能であると判定した場合の処理である。

【0076】ステップ808は、コントローラ(101)が、クライアントからのデータ配送サービス要求が実行不可能であると判定した場合の処理である。

【0077】ステップ805は、クライアントからのデータ配送サービス要求をシステムスケジュール情報(104)に登録するシステムスケジュール登録処理である。

【0078】コントローラ(101)は、クライアントからのデータ配送サービス要求を実行するためのスケジュール情報として、配送サービスを実行するデータサーバのサーバ識別子(401)と、配送サービスを受けるクライアントのクライアント識別子(402)と、配送する連続メディアデータのデータ識別子(403)と、配送サービスを開始するサービス開始時刻(404)と、配送サービスを終了するサービス終了時刻(405)とを、システムスケジュール情報(104)に登録し、登録したスケジュール情報が有効であることを示す有効フラグをセットする。

【0079】ステップ806は、クライアントからのデータ配送サービス要求を、配送サービスを実行するデータサーバのサーバスケジュール情報(108)に登録するサーバスケジュール登録処理である。

【0080】コントローラ(101)は、ステップ802で得られたデータサーバに対して、クライアントからのデータ配送サービス要求を実行するためのスケジュール情報として、前記ステップ805で登録した配送サービスを受けるクライアントのクライアント識別子(402)と、配送する連続メディアデータのデータ識別子(403)と、配送サービスを開始するサービス開始時刻(404)と、配送サービスを終了するサービス終了時刻(405)をサーバスケジュール情報(108)に登録することを、通信インタフェース(105)により通知する。

【0081】通知されたデータサーバは、通信インタフェース(111)により受け取ったクライアント識別子と、データ識別子と、サービス開始時刻と、サービス終了時刻とをサーバスケジュール情報(108)に登録

し、登録したスケジュール情報が有効であることを示す有効フラグ(605)をセットする。

【0082】次に、データサーバは、コントローラ(101)にスケジュール情報の登録が完了したことを通信インタフェース(111)により通知する。

【0083】データサーバからの登録完了通知をコントローラ(101)が受取り、サーバスケジュール登録処理(ステップ806)が終了する。

【0084】ステップ807は、コントローラ(101)が、クライアントに、クライアントからの要求を受付けたことを通知する要求登録完了処理である。

【0085】前記ステップ806で、データサーバから登録完了通知を受けたコントローラ(101)は、要求を発行したクライアントに対して、要求を受け付けたことを通信インタフェース(105)により通知する。

【0086】ステップ808は、クライアントからのデータ配送サービス要求が不可能であると判定した場合に、クライアントに、クライアントからの要求の受付に失敗したことを通知する要求登録失敗処理である。

【0087】前記ステップ803、804で、コントローラ(101)が、クライアントからのデータ配送サービス要求が不可能であると判定した場合、コントローラ(101)は、通信インタフェース(105)により、要求を発行したクライアントに対して、要求の受付に失敗したことを通知する。

【0088】以上説明したように、本実施例1では、クライアントが、配送希望データと配送開始希望時刻を含むデータ配送サービス要求を発行する。

【0089】さらに、クライアントが前記データ配送サービス要求を発行した場合に、コントローラ(101)は、クライアントからのデータ配送サービス要求が可能か否かを判定することができ、その判定結果をデータ配送サービス要求を発行したクライアントに通知することができる。

【0090】さらに、前記判定結果がデータ配送サービスが可能である場合、データ配送サービス要求はスケジュール情報(104、108)に登録され、データ配送サービスを予約することが可能となる。

【0091】[実施例2] 図9は、本発明の他の実施例(実施例2)であるデータ配送システムのコントローラの概略構成を示すブロック図である。

【0092】本実施例2は、クライアントからデータ配送サービス要求が実行不可能であると判定した場合に、要求されたサービス開始時刻ではない、別のサービス可能なサービス開始時刻を、サービス開始時刻の候補として、コントローラからクライアントに通知するようにしたものである。

【0093】図9に示すように、本実施例2におけるコントローラ(902)は、クライアントからデータ配送サービス要求が実行不可能であると判定した場合に、要

求されたサービス開始時刻ではない、別のサービス可能なサービス開始時刻を、サービス可能時刻の候補として選定する候補選定手段(901)を有する。

【0094】前記候補選定手段(901)は、予め決められた候補選定方針を有する。

【0095】ここでは、候補選定手段(901)が候補の選定を実行する時点でのシステムスケジュール情報(104)において、クライアントから要求された配送データをサービスする間、同一時間帯におけるシステム全体の最大サービス数がシステムサービス制限情報(202)に定義された値より小さく、かつ、データ配送を実行するデータサーバの同一時間帯における最大サービス数が当該データサーバのサーバサービス制限情報(201)に定義された値より小さいという条件を満足する時間帯を見つけ、前記条件を満たす時間帯の開始時刻を候補として選定する候補選定方針を候補選定手段(901)が有するものとする。

【0096】例えば、サーバ1のサーバサービス制限情報が最大サービス数3であり、かつ、システムサービス制限情報が最大サービス数5であり、かつ、システムスケジュール情報が前記図5に示した内容である場合に、クライアントが、時刻16:10に、データ1で示されるデータを時刻17:50から配送するようなサービス要求を発行すると、コントローラ(902)は当該サービス要求が示すデータ配送サービスが実行不可能であると判定し、候補選定手段(901)で候補として時刻18:00というサービス開始時刻を選定する。

【0097】候補を複数選定する場合においても、候補選定手段(901)が候補の選定を実行する時点でのシステムスケジュール情報(104)において、クライアントから要求された配送データをサービスする間、同一時間帯におけるシステム全体の最大サービス数がシステムサービス制限情報(202)に定義された値より小さく、かつ、データ配送を実行するデータサーバの同一時間帯における最大サービス数が当該データサーバのサーバサービス制限情報(201)に定義された値より小さいという条件を満足する時間帯を1つ以上検索し、複数の候補を選定すれば良い。

【0098】図10は、本実施例2において、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(902)の処理手順を示すフローチャートである。

【0099】次に、本実施例2において、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(902)の処理手順を、図10を用いて説明する。

【0100】クライアントが、クライアントからのデータ配送サービス要求がサービス不可能であると判定した場合、コントローラ(902)は、前記候補選定手段(901)により候補選定処理(ステップ1001)を

行ない、サービス開始時刻の候補を選定する。

【0101】次に、コントローラ(902)は、要求登録失敗処理(ステップ1002)を行なう。

【0102】要求登録失敗処理(ステップ1002)は、通信インタフェース(105)により、クライアントが発行したデータ配送サービス要求を実行することが不可能であることを、データ配送サービス要求を発行したクライアントに通知し、さらに、前記ステップ1001で選定されたサービス開始時刻の候補を通信インタフェース(105)によりデータ配送サービス要求を発行したクライアントに通知する。

【0103】以上説明したように、本実施例2では、クライアントからのデータ配送サービス要求が実行不可能であると判定した場合に、要求されたサービス開始時刻ではない、別のサービス可能なサービス開始時刻を、サービス開始時刻の候補として、クライアントに通知することができる。

【0104】【実施例3】本実施例3は、前記実施例2において、クライアントからのデータ配送サービス要求が実行不可能であると判定した場合に、要求されたサービス開始時刻ではない、別のサービス可能なサービス開始時刻を選定し、選定したサービス開始時刻の候補から開始するサービスをシステムスケジュール情報に一時的に登録し、一時的に登録したサービス開始時刻をサービス開始時刻の候補として、クライアントに通知するようにしたものである。

【0105】図11は、本実施例3におけるシステムスケジュール情報(1101)の構成を示す図である。

【0106】図11に示すシステムスケジュール情報(1101)の構成は、前記図4に示すシステムスケジュール情報(104)に、当該サービスが一時的にシステムスケジュール情報に登録されたサービスであることを示す仮予約フラグ(1102)を追加した構成となっている。

【0107】図12は、本実施例3において、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(902)の処理手順を示すフローチャートである。

【0108】次に、本実施例3において、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(902)の処理手順を、図12を用いて説明する。

【0109】クライアントからのデータ配送サービス要求がサービス不可能であると判定した場合、コントローラ(902)は、まず、候補選定処理を行い、データ配送サービス開始時刻の候補を選定する(ステップ1001)。

【0110】次に、選定された候補のデータ配送サービスをシステムスケジュール情報(1101)に登録し、有効フラグと仮予約フラグをセットする(ステップ12

02)。

【0111】次に、コントローラ(902)は、データ配送サービス要求を発行したクライアントに対して、データ配送サービス要求の拒否を通知する(ステップ808)。

【0112】次に、データ配送サービス要求を発行したクライアントに、前記ステップ1001で選定されたサービス開始時刻の候補を通知する(ステップ1203)。

【0113】次に、クライアントに対して、前記ステップ1203で通知した候補のサービス開始時刻でサービスを要求するか、あるいは、サービス要求を取り消すか問い合わせる(ステップ1204)。

【0114】次に、クライアントからの返答が、前記ステップ1203で通知した候補でのサービス開始要求であるか、サービス要求の取消しであるかを判定する(ステップ1205)。

【0115】前記ステップ1205でのクライアントからの返答がサービス要求の取消しである場合、クライアントに対して、サービス要求の取消しを受け付けたことを通知し、システムスケジュール情報(1101)中の仮予約フラグがセットされている当該クライアントへのサービスのスケジュール情報の有効フラグ(406)をクリアすることにより、一時的に登録されたサービスを無効化する(ステップ1208)。

【0116】前記ステップ1205でのクライアントからの返答が前記ステップ1203で通知した候補の開始時刻からのデータ配送サービス要求である場合、クライアントから通知された候補の開始時刻からのデータ配送サービスの仮予約フラグ(1102)をクリアすることで、クライアントからの要求を正式にシステムスケジュール情報(1101)に登録する(ステップ1207)。

【0117】次に、前述したステップ806で、当該データ配送サービスを実行するデータサーバのサーバスケジュール情報に、上記ステップ1207で正式に登録したデータ配送サービスのスケジュールを登録し、前述したステップ807で、クライアントにデータ配送サービス要求が登録されたことを通知する。

【0118】次に、システムスケジュール情報(1101)中の仮予約フラグがセットされている当該クライアントへのデータ配送サービスがあれば、それらサービスの有効フラグをクリアし、無効にする(1206)。

【0119】なお、前記各実施例では、クライアントが発行するデータ配送サービス要求に、配送データと配送サービス希望開始時刻を含まれている実施例について説明したが、クライアントが発行するデータ配送サービス要求が配送サービス希望開始時刻を含んでいない場合でも、コントローラが、上記ステップ801で、要求を受け取った時刻から予め決められた一定時刻後にサービス

開始が要求されたと解釈し処理を行うことで、本発明を適用することができる。

【0120】

【発明の効果】本願において開示される発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記の通りである。

【0121】(1)本発明によれば、データ配送システムにおいて、クライアントからのデータサービス要求にサービス開始時刻を含めることができ、かつ、クライアントからデータ配送サービスを予約することが可能となる。

【0122】(2)本発明によれば、さらに、データ配送システムにおいて、クライアントが発行したデータ配送サービス要求が実行できない場合に、サービス可能なサービス開始時刻の候補をクライアントに提示して、そのサービス開始時刻を利用することにより、クライアントがデータ配送サービスの再要求を行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例(実施例1)であるデータ配送システムの概略構成を示すブロック図である。

【図2】図1におけるシステム制限情報(102)の構成を示す図である。

【図3】図1における配送データ所在情報(103)の構成を示す図である。

【図4】図1におけるシステムスケジュール情報(104)の構成を示す図である。

【図5】図4のシステムスケジュール情報(104)の内容を示すシステムスケジュールタイムチャート(501)を示す図である。

【図6】図1における各データサーバが有するサーバスケジュール情報(108)の構成を示す図である。

【図7】図6のサーバスケジュール情報(108)の内容を示すサーバスケジュールタイムチャート(701)を示す図である。

【図8】クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(101)の処理手順を示すフローチャート図である。

【図9】本発明の他の実施例(実施例2)であるデータ配送システムのコントローラの概略構成を示すブロック図である。

【図10】本実施例2において、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(902)の処理手順を示すフローチャートである。

【図11】本実施例3におけるシステムスケジュール情報(1101)の構成を示す図である。

【図12】本実施例3において、クライアントからデータ配送サービス要求が発行された時のコントローラ(902)の処理手順を示すフローチャートである。システム

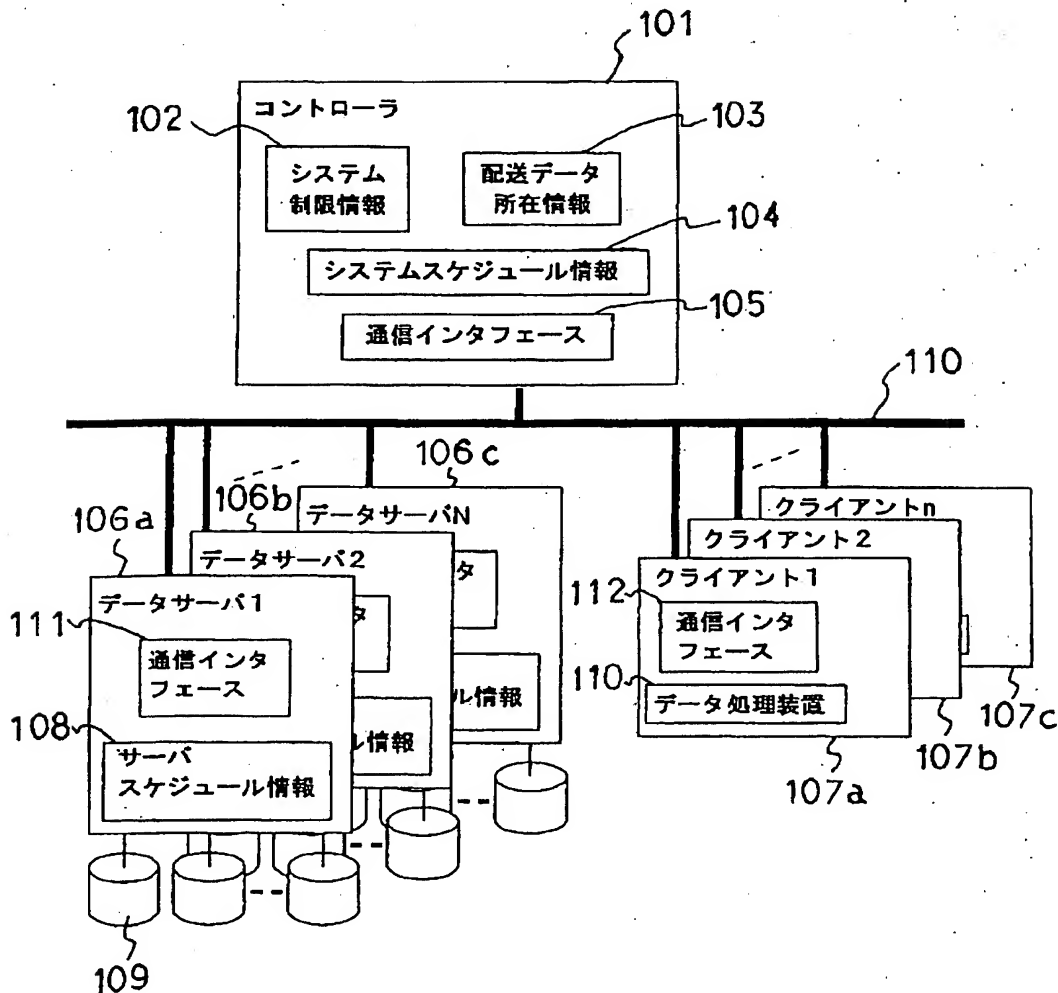
## 【符号の説明】

101, 902…コントローラ、102…システム制限情報、103…配送データ所在情報、104, 1101…システムスケジュール情報、105, 111, 112…通信インタフェース、106a…データサーバ1、106b…データサーバ2、106c…データサーバN、107a…クライアント1、107b…クライアント2、107c…クライアントn、108…サーバスケジュール情報、109…記憶媒体、110…データ処理装置

置、120…LAN、201…サーバサービス制限情報、202…システムサービス制限情報、301…データ名、302, 403, 602…データ識別子、303…所在サーバ識別子、304…データ再生時間、401…サーバ識別子、402, 601…クライアント識別子、404, 603…サービス開始時刻、405, 604…サービス終了時刻、406…有効フラグ、605…有効フラグ、901…候補選定手段、1102…仮予約フラグ。

【図1】

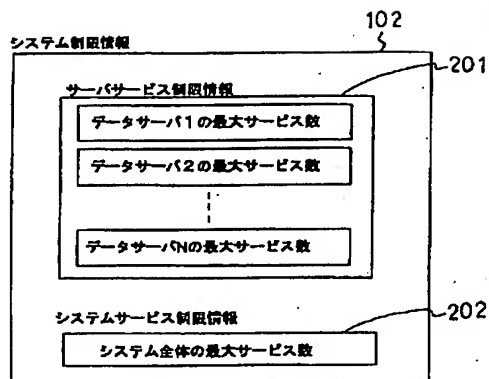
## 図 1





【図2】

図2



【図3】

図3

配送データ所在情報 301 302 303 304

項目	データ名	データ識別子	所在サーバ識別子	データ再生時間
1	タイトル1	データ1	サーバ1	2時間
2	タイトル2	データ2	サーバ2	2時間
3	タイトル3	データ3	サーバ3	2時間
4	タイトル4	データ4	サーバ1	1時間
5	タイトル5	データ5	サーバ1	1時間30分
6	タイトル6	データ6	サーバ2	2時間
7	タイトル7	データ7	サーバ3	2時間
...	...	...	...	...
m	タイトルm	データm	サーバN	1時間

103

【図4】

図4

システムスケジュール情報 401 402 403 404 405 406

サービス番号	サーバ識別子	クライアント識別子	データ識別子	サービス開始時間	サービス終了時間	有効フラグ
1	サーバ1	クライアント1	データ1	16:00	18:00	1
2	サーバ1	クライアント2	データ4	17:00	18:00	1
3	サーバ1	クライアント3	データ5	17:30	19:00	1
4	サーバ2	クライアント4	データ2	20:00	22:00	1
5	サーバ2	クライアント5	データ2	19:00	21:00	1
6	サーバ3	クライアント6	データ7	18:00	20:00	1
7	サーバ3	クライアント7	データ3	21:00	23:00	1
...	...	...	...	...	...	...

104

【図6】

図6

サーバスケジュール情報 601 602 603 604 605

サービス番号	クライアント識別子	データ識別子	サービス開始時間	サービス終了時間	有効フラグ
1	クライアント1	データ1	16:00	18:00	1
2	クライアント2	データ4	17:00	18:00	1
3	クライアント3	データ5	17:30	19:00	1
4					0
5					0
6					0
7					0
...	...	...	...	...	...

108



【図5】

図5

システムスケジュールタイムチャート

501

サーバ 識別子	データ 識別子	クライアント 識別子	スケジュール					
			16:00	18:00	20:00	22:00	24:00	
サーバ1	データ1	クライアント1						
	データ4	クライアント2						
	データ5	クライアント3						
サーバ2	データ2	クライアント4						
	データ2	クライアント5						
サーバ3	データ7	クライアント6						
	データ3	クライアント7						

【図7】

図7

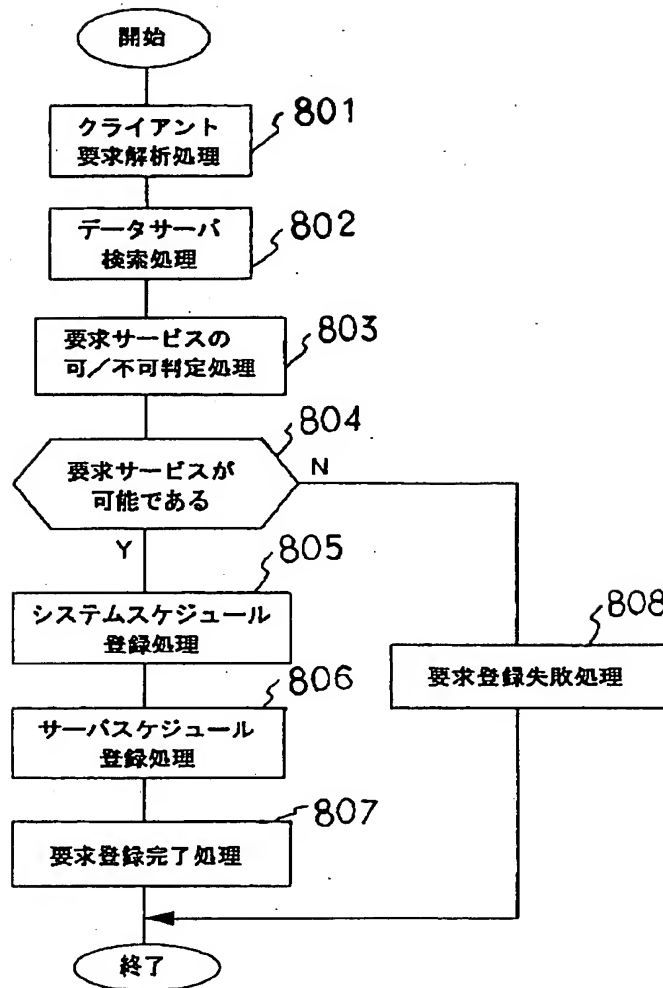
サーバスケジュールタイムチャート

701

データ 識別子	クライアント 識別子	スケジュール					
		16:00	18:00	20:00	22:00	24:00	
データ1	クライアント1						
データ4	クライアント2						
データ5	クライアント3						

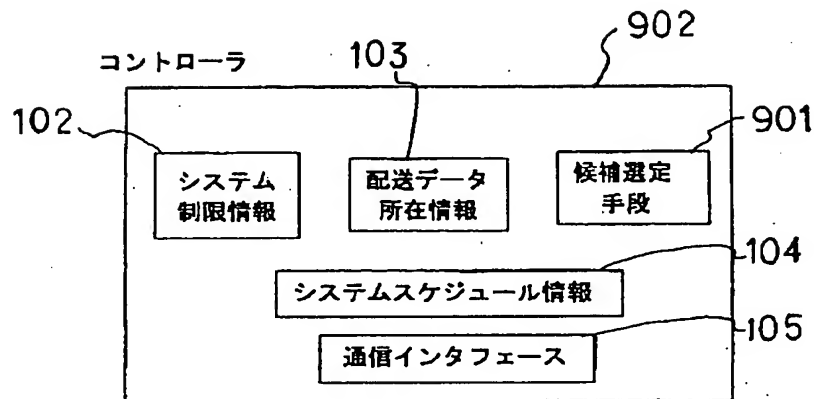
【図8】

図 8



【図9】

図 9



【図11】

図 11

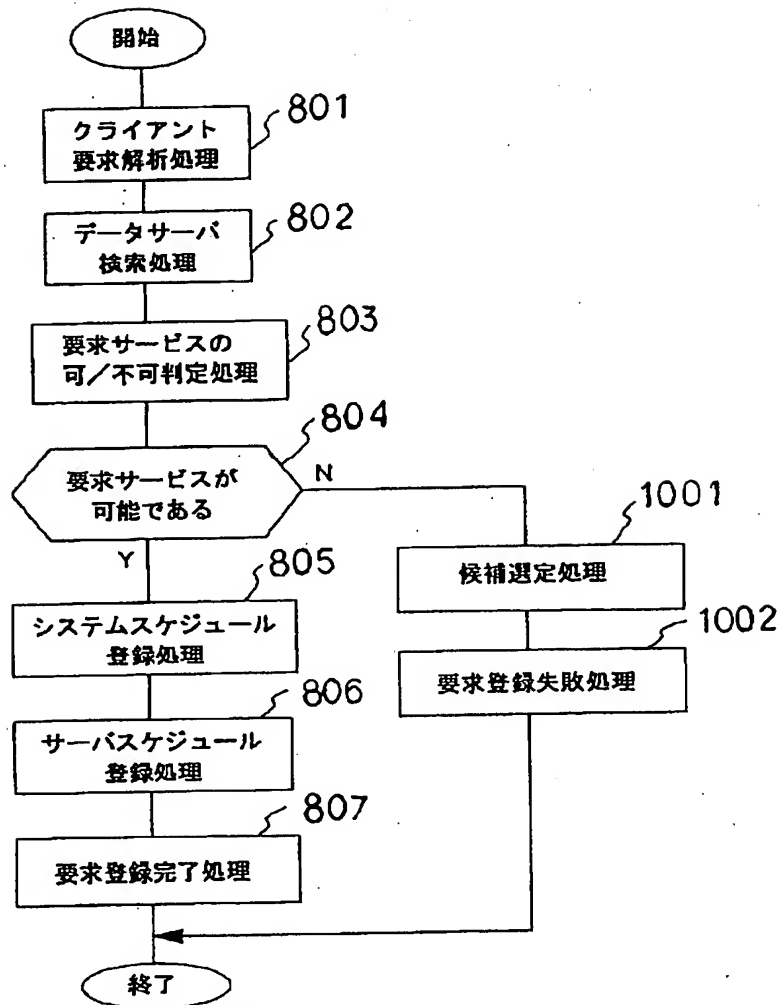
システムスケジュール情報

サービス番号	サーバ識別子	クライアント識別子	データ識別子	サービス開始時間	サービス終了時間	有効フラグ	仮予約フラグ
サービス1	サーバ1	クライアント1	データ1	18:00	18:00	1	0
サービス2	サーバ1	クライアント2	データ4	17:00	18:00	1	0
サービス3	サーバ1	クライアント3	データ5	17:30	19:00	1	0
サービス4	サーバ2	クライアント4	データ2	20:00	22:00	1	0
サービス5	サーバ2	クライアント5	データ2	18:00	21:00	1	0
サービス6	サーバ3	クライアント6	データ7	18:00	20:00	1	0
サービス7	サーバ3	クライアント7	データ3	21:00	23:00	1	0
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

図11は、システムスケジュール情報の表である。表の各列は、サービス番号、サーバ識別子、クライアント識別子、データ識別子、サービス開始時間、サービス終了時間、有効フラグ、および仮予約フラグを示す。表の下部には、垂直省略記号（⋮）が示されている。

【図10】

## 図 10



【図12】

## 図 12

